

PRÉFACE

L'hématologie est une discipline mixte, biologique et clinique, qui a pour but l'étude des maladies du sang qu'elles soient bénignes ou malignes. Le diagnostic de ces hémopathies repose sur une bonne connaissance de la physiologie du tissu hématopoïétique permettant la compréhension de la physiopathologie.

L'hémogramme, examen biologique le plus souvent prescrit en France, est au centre du diagnostic et du suivi de nombreuses hémopathies. Cet ouvrage est donc logiquement consacré à l'interprétation de cet examen clé.

Tout d'abord, sont abordées les différentes anomalies pouvant être observées sur l'hémogramme. La démarche diagnostique à suivre dans chaque situation est présentée de façon synthétique, très didactique et illustrée de nombreux tableaux et arbres décisionnels.

La deuxième partie de cet ouvrage est consacrée aux différentes hémopathies. Elle rappelle leur présentation clinicobiologique et les différents examens complémentaires utiles.

Enfin, la dernière partie très originale de cet ouvrage, rassemble des données qui seront fort utiles au biologiste mais également au clinicien, comme les variations attendues de l'hémogramme au décours des traitements (incluant les récentes thérapies ciblées) ou la sélection des principaux marqueurs immunophénotypiques caractérisant les différentes hémopathies ; et bien d'autres « listes utiles » qui deviendront vite indispensables au lecteur.

En tant qu'hématologue cellulaire, j'ai été particulièrement sensible aux rubriques concernant l'examen du frottis sanguin et du myélogramme présentes dans chaque item. Pour chaque situation en sont rappelées les principales anomalies à rechercher en fonction des diagnostics envisagés, leur fréquence et leur spécificité.

Cet ouvrage, dont le succès devrait être immédiat, sera une ressource précieuse pour tous les biologistes s'intéressant à l'hématologie cellulaire mais également pour les cliniciens dans leur pratique quotidienne.

Professeuse Valérie Bardet